PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-185792

(43)Date of publication of application: 02.07.1992

(51)Int.CI.

D21H 13/00 D21H 21/14

(21)Application number: 02-304868

(71)Applicant : CHISSO CORP

(22)Date of filing:

09.11.1990

(72)Inventor: TAKAHASHI RYOJI

(54) LATENT BULKY PULP COMPOSITION AND METHOD FOR PREPARING THE SAME

(57)Abstract:

PURPOSE: To prepare the subject composition having excellent moldability and processability retaining the strength, and giving sheets preserving the characteristic properties of cellulosic fibers such as the liquid-absorbing property and moisture-absorbing property by blending pulp with hydrophobic fibers, reacting the blended product with a crosslinking agent and subsequently opening the crosslinked product.

CONSTITUTION: 5-95 pts.wt. of pulp and 95-5 pts.wt. of hydrophobic fibers (preferably containing conjugated thermally fusible fibers obtained by melt-spinning two kinds or more of thermoplastic polymers having different melting points, respectively, into conjugated fibers) are blended, made to react with a crosslinking agent, preferably at a temperature below the melting point of the hydrophobic fibers, and subsequently opened to provide the objective composition.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑮日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平4-185792

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)7月2日

D 21 H 13/00 21/14

8118-3B D 21 H 5/20

Z

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全7頁)

の発明の名称 潜在嵩高性パルプ組成物およびその製造方法

②特 顧 平2-304868

@出 頗 平2(1990)11月9日

予出 顋 人 チッソ 株式 会社 大阪府大阪市北区中之島3丁目6番32号

②代 理 人 弁理士 野中 克彦

明 超 🖺

1. 発明の名称

潜在は高性パルブ組成物なよびその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) パルプ5~95重量部と疎水性銀維95~ 5重量部の混合物100重量部に架橋剤を反応させて得られる潜在崗高性パルプ組成物。
- (2) 機推の柔軟剤の存在下で架橋剤を反応させることを特徴とする特許請求の範囲第(I)項記載の 潜在常高性パルプ組成物。
- (3) 架橋剤を反応させる温度が疎水性機能の融 点以下である特許請求の範囲第(1)項記載の潜在 高性パルプ組成物。
- (4) 疎水性微維として融点の異る2種類以上の 熱可型性ポリマーを複合溶融紡糸して得られる複 合無融務性概維を含有することを特徴とする特許 脈水の範囲第(1)項記数の潜在満高性パルブ組成物。
- (5) パルプと疎水性根維を混合して架橋剤を反応させ解散させて製造するととを特徴とする協高性パルプ風成物の製造方法。

- (6) 繊維の柔軟剤の存在下で系統剤を反応させることを特徴とする特許請求の範囲第(5)項記載の 器高性パルプ組成物の製造法。
- (7) 菜橋剤を反応させる温度が頑水性複幾の額。 点以下である特許請求の範囲第(5)項記数の高高性 パルプ組成物の製造方法。
- (8) 疎水性繊維として融点の異る2種類以上の 熱可塑性ポリマーを複合器融紡系して得られる複 合熱融着性繊維を含有することを特徴とする特許 請求の範囲第(5)項記載の満高性パルプ組成物の製 造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は嵩高性及び成形、加工性に優れ、強圧を保持し吸液性、吸湿性などセルロース系繊維の優れた特性を保持したシート及びマツトを製造するに好ましい材料を提供するものである。

〔従来技術とその問題点〕

パルプにホルマリン等を架構反応させて嵩高性 とする技術は知られているが、そのこうにしてパ しかし、従来の本発明に於ける実施例の如く、 無融着性繊維のチョップ及び熱水溶解性の繊維状 パインダと混合抄紙して製造する傷高性シートは 嵩高性及び成形加工性、機能性に富み多くの用金 が期待される。

しかしこの場合、比重の軽い熱融着性繊維を用いる場合は砂紙時にパルプ酸維との混合が問題と たり均一のものにすることがむづかしい。

一方、パルプを架備させ解機した場合、架構係

[問題点を解決するための手段]

本発明は上記目標を達成するためのものであり、 その要旨は以下の通りである。即ち、本発明のパ ルプ組成物は、

- (1) パルプと疎水性複維のチョップの混合物に果 概剤を反応させて得られる潜在高高性パルプ組 成物であり、
- (2) 架橋剤を反応させるに際しては繊維の柔軟剤 の存在下で反応させることを特徴とするもので あり、
- (3) 乗機剤の反応温度は使用する疎水性機能の融 点以下で反応させることを特徴とし、
- (4) 疎水性根推として特に好ましいものは敗点の 異る2種類以上の熱可塑性ポリマーを複合を啟 紡糸して得られる複合熱融着性繊維を含有する ものである。

パルプと疎水性機能のチョップの混合物を根維 の柔軟剤の存在下で架橋所を反応させたものは、 通常のパルプと疎水性機能の混合物と同様な比重 で紙状、シート状又はマット状のものとして文庫 件によっては無荷重で未来語のものに比して10 倍以上の高高性となる。このものはプレスして厚 みを滅ずることができるが保管、選択には多大な 登用を要することも問題である。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明者は、満高性パルプ組成物に係る上述の技術問題につき鋭意研究を行つた。その結果、熱融済性繊維をよび熱水浴解性繊維状パインダーに代えて、特定の疎水性繊維チョップを使用することにより潜在高高性組成物が得られ、この組成物は上述のすべて解消しりることを知見し、この知見に基づいて本発明を完成した。

以上の記述から明らかなように本発明の目的は、果糖パルプの解離が容易で、且保管、運搬に便利で更には抄紙時には無融着性機能他のパインダー機能との混合性に使れたものとして、それ自身は高高性はないが解釈操作により容易に関高性となる商生器高性パルプ超広物とその製造方法を提供することにある。

なく保管、選索出来、特別に費用を増加させるこ とはない。

このものの水中での解殺は極めて容易である。 これは疎水性银錐がパルプ同志の水素結合による。 強固な固着を妨げ、更には磁雄の柔軟剤により、 パルプ機維並びに疎水性根維の破雑間のすべりを 良くし解徴容易で柔軟な高高性超成物を得ることができる。但し、架橋反応の反応温度は混合使用 している機維の融点より低い温度に保つことが必要である。 強点附近或はそれ以上とした場合、 疎水性複雑の融資がおこり解環因難となり、 目的と は逆となる。

本発明に保る疎水性環錐は水との親和性に乏しく、水と振して溶解したり彫両したりしないものである。そのようなものとしてポリネレフイン系、ポリエステル系、ポリアミド系、ポリイミド系、ポリアクリル系などで分子内に親水基を有しないものがあげられる。

. 更にこの原水性根維として熱酸漬性根維を単独 又は混合して使用して製造したものは解釈後その まま或はベルブ級社又は他の破後と混合してシート又はマットを製造することができ、これらは加 熱により1部常敵させて豊高性を採らながらシート強既を上げることができるし、ヒートシール、 ニンポス加工など成形、加工が可能なものとなる。 その具体例としてはポリエステル根種、ポリアミ ド級維があり、特に製紙用として開発されたフィ ブリル化されたポリオレフィン系合成ベルブが好 まり、更に好ましいものとしては融点の異る 2 種類以上のポリマーで複合化させた複合熱融着性 繊維である。

該複合熱酸強性機能を配合して製造したシート 又はマットをヒートシール、エンポス加工、他成 形加工を行う場合は加熱温度を該機維中の高融点 ポリマーの軟化点より低いが低融点ポリマーの軟 化点より高い温度で加工することにより、低融点 ポリマー部分が溶融し、複合熱融着性機進を相互 に固治しエンポス成形などが容易に行われる。こ の場合高融点ポリマー機能は形状が変らずシート 自体の強度保持に寄与しエンポス加工時に加熱さ

レンノ低級点エチレン - 酢ピコポリマー、ナイロン6 6 / ナイロン6 . ナイロン6 / ポリエチレン、ポリエステル/ナイロン6 まどがあり 同機に使用てきる。

本発明にかける機雄の柔軟剤としては、通常緻 推工業にかて使用されている柔軟剤及び柔軟仕 上剤が使用できる。とれらは複雑表面の 摩擦抵抗を下げ附り易くすることで解釈を容易と し且つ生成物が契携構造をとるので本来は使とも のとさるがこれをやわらげしなやかたものと これらの柔軟剤はカチオン系、アニオン系 のの野郷保数をもつともよく低下させる能力があり な発明の目的によく適合する。

れない部分は電高性パルプにより高高性が保えれるので最高性で且エンポス加工性に受れ強固で要 能性の優れたセルロース系数高性シートを得ることができる。

定つてあらかじめ必要費の複合熱融層性酸差を 混合するか又は必要量以上に混合して素腐させて 得られるものにパルプや他の銀維を混合使用して 所図のシート又はマツトを製造することができる。

融点の異る2種類以上のポリマーを組み合わせた複合熱融着性繊維としてはその組み合わせるポリマー及び眩機維の製造については数多くあり、 それらは繊維表面が疎水性である限り本発明の対象繊維として使用できる。

その具体例としては、第1にポリプロピンン/ポリエチレン複合複雑(商品名:チツソポリプロ ES複雑)があり低融点成分の融点がいずれも 135℃以下であり100℃以下のものもありか かる目的には特に望ましいものである。

そのほかにポリエステル/低融点ポリエステル、 ポリエステル/低融点ポリエチレン、ポリプロピ

などのある級アンモニウム塩型やアミン塩型、アミド型などがある。生成物が吸水性を目的とする場合はアニオン系、ノニオン系又は両性の柔軟剤を使用することが望ましい。

又、家庭用として市販されており、洗濯時に使 用されている柔軟仕上剤も有効である。

柔軟剤の使用量は 0.1 多以下の付着で十分効果が得られる。通常 0.0 5 多以下の付着量で使用できるので解徴し少紅する場合、排水上 COD 又は BOD 負荷が軽いものとなり好ましい。

架橋反応によりパルプに満高性を与えるものとしては、分子内にセルロースと反応する2ヶ以上の官能基を有するもので、これらはセルロース分子内又は分子間架橋によりパルプの形状 揺縮状態に固定化させるため嵩高性となり寸法安定性の優れたものとなると指定される。

架橋剤の化学構造は官能基間に少なくても2ヶ

以上の原子を有するものでメチロール、アルコキシメチル、アルアヒド、イソシアネート、エポキシ、ピニルカルポン酸、 Q無水物 その他セルロースのヒドロキシル基と反応するものを被数偏有する。

又、エピクロルヒドリンのような合ハロゲン化 合物については奇性ソーダなどのアルカリを用い ることにより効果的に乗橋させ使用することがで まる。

更に好ましくは果糖性官能基間に現状構造を有するものである。特に果糖性官能基としてN・メチロール基を有する化合物は反応性に富み好ましい。又これらの安定化又は/及び反応性のコントロールのためのアルコキシ化したN・アルコキシメチル化合物も同様である。具体例としては次のものがをげられる。

ジメチロールエチレン尿素、ジメチロールジヒドロキシエチレン尿素、ジメチロールプロピレン 尿素、ジメチロールウロン、(テトラ、トリ、ジ) メチロールアセチレンジ尿素、(テトラ、トリ、

立ものとし所定量の架橋列が付着するようにして り、しから後乾燥し加熱架板反応を行い製造する。 ここでチョップとは長機雄を1m以下、好きしく は数数の長さに切断して得られた短機雄をいう。 混合比率は重量比でパルプ5~95部に対し疎水 性機雄95~5部好ましくは20~80部対80 ~20部である。

生成物はシート状又はマット状又は塊状など、乾燥、架橋反応の装置によつて異るが比重は通常の パルプ系と同様であり帯高性がなく、保管及び運送コストがかさむなどの問題がない。

 ジ.)メチロールメラミンなどである。

これらのN・メチロール化合物を使用した場合、高温での処理、pHを中性とする以外での処理などで微量のホルマリンが生成する。この対策としてホルマリン補促剤の使用などで遊離のホルマリンで抑制する方法がある。

又、非ホルマリン系の突霧都を使用するととによって解決できる。このようなものとしてはエチレングリコールジグリンジルエーテル、ブロピレングリコールジグリンジルエーテル、グリセロールジグリンジルエーテルなどのエポキシ化合物、ジヒドロキシエチレン尿素及び1,3ジメチル誘導体などが有効である。

これらの楽儀剤の使用量はペルブに対して2重 量が以上反応させたものが有効で50万以内が好ましい。

本発明の潜在潜高性パルブ経成物の製造方法は ・疾機剤、触媒、機能の柔軟剤を添加した水溶液に パルブ及び疎水性複雑のチョップを混合撹拌均一

加工成形性の優れたシートを製造することができ

通常パルプと熱融験性繊維のチョップを混合診 紙する場合に希摩状態での使用のため均一に混合 しにくい。そのために混合方法に工夫したり特別 な界面活性剤を使用して分離するのを防止しよう としている。

本発明による組成物はシートの調製時に混合する場合に比してパルブと使用する熱融落性複維の均一化は容易で分離しにくいものとなる。この性質はパルプと熱融発性複維即ち疎水性複維のチョップを均一に混合してフイブリル化操作を行つたものについて架橋反応を行つた場合は更に顕著となる。

本発明の組成物は抄紙法と組み合わせて使用するのが好ましいが、このものを水中で解穢、乾燥後乾式法による齧高性シート又はマットの原料として使用して均質で使れた加工性を有するセルロース系嵩高性シート又はマットを得ることができる。

こ作用効果で

本希明によりセルロース系は高性シートの製造原料として保管、選派上好ましく、使用時に容易に高高性となり、最高性シートの加工性を優れたものとする熱酸着性繊維を内包した砂造上好ましい組成物が得られ不識布、機能紙として巾広く使用することができる。

英施例 I

(整整)

針葉樹パルブとボリプロピレン/ポリエチレン 被合熱融着性種雄(チツソ辮製チツソポリプロ繊 雄ESチョップ3デニール、カツト長5 #)を8 :2の比率でとり以下の処理弦中で家庭用小型ミ キサを用いて難解混合した。

処理液起成

 ジメチロールジヒドロキシエチレン尿素
 5
 部

 硝酸
 産
 台
 C.5
 部

 ジアルキルジメチルアンモニウムクロライド
 C.02
 部

(ミヨシ油脂素 エポコールSD-75)

冰

9 4.5 fi

(シート化)

比較例I

ES 複雑のチョップ及び柔軟剤の添加がない以外は実施例1と同様にして架構反応を行った。生成物の解練性はミキサーの回転負荷がスライダック40Vでは120秒でも解徴状態のものは50 を以下であった。80Vに負荷を上げ解棋を行い

混合版ガラス製のロートで扱引炉過ししだり生が 約 2/1 (旅/混合物)とし、これを100℃1 時間乾燥し、次いで115℃20分加熱反応させ て潜在高性シートを得た。厚みは架橋剤をして 同様に処理したもの(未架橋系)とほとんど同じ てあつた。

(舒 節)

- ○このものを家庭用ミキサーを用いて水中で解徴した。ミキサーの回転負荷をスライダツタでも0℃に調節し署い撹拌で解餓を行つた所90%以上解機されたと配められる時間に20秒以下であつた。
- 解級後ガラス嬰のロートを用いてやや圧縮しながら吸引炉退しシート状のサンブルを得てとれを乾燥した。

このものの重量増は使用パルプに対して1 1 3 多であり、厚みは無荷重で測定した結果、架橋 剤なして同様な処理を行つたものに比して10.5 倍であつた。

伊退乾燥して潜高性の架衡パルプを製造した。 重量増は使用パルプに対して 9.8 多であり、厚みは無荷重で測定した結果、架橋削なしで同様を処理を行つたものに出して 1.0.2 等であつた。

上記によつて得られた結高性の架橋パルブ 9 7 部と P V A パインダー磁雑 3 部を分散剤として P V M を用いて水中に分散させ紙料を調製した。 これをタッピー型標準マシーンで抄造し、ヤンキー式乾燥機で乾燥して満高性シートを得た。実施例 I と同様にして引張試験包の倒定を行つた。

シート製造条件、引張試験 他の御定結架は長に示す。

比較例 2

針葉樹バルブ??部、ESチョップ20部及びバインダー機能3部を分散剤としてPAMを使用して水中に分散させ紅料を調製した。この場合、混合撹拌に際してESチョップは空気泡をまき込み、浮上分離し島すかつたため、撹拌速度を遅くし均一状態としてタッピー型標準マシーンで砂造、ヤンキー式乾燥機で乾燥しシートを得て実施例1

と同様にして引張試験他を創定した。シート製造 条件、引張試験他の創定結果は表に示す。

寒 炮 例 2

針葉橋パルプとESチョップを85:15の比率でとり、処理液を以下の拡成とした以外は実施例1と同様にして潜在電高性パルプ組成物を製造し評価を行つた。結果は表に示す。

処理液

 ジメチロールジヒドロキシエチレン尿器
 10 部

 研 配 亜 矢
 1 部

 ポリアミン・ポリアミド型柔軟剤
 0.02 部

 (ミョン和酢(物製ハイソフロンMX)

更に実施例1と同様にして為高性シートを製造し 引提試験他の測定を行つた。結果は表に示す。

· 実施例 3

針葉樹パルブとESチョツブを85:15の比率でとり処理液を以下の組成とした以外は実施例 1と同様にして潜在最高性パルブ組成物を製造し 評価を行つた。結果は表に示す。

寒施例を

針袋樹パルプとポリプロピレン線維(チツソ樹製 P チョップ)の比を 8 0 : 2 0 とし、処理液を以下とし、反応温度を 1 2 0 ℃ : 5 分とする以外は実施例 1 と同様にして潜在嵩高性パルプ組成物を製造し評価を行つた。結果は要に示す。

処理液

 ジメチロールジヒドロキシエチレン尿素
 5
 部

 研 酸 亜 角
 1
 部

 水
 94
 部

突焰例 &

針葉樹パルプとPチョップの比率を70:30 とし、下記の処理液とし実施例5と同様にして潜在尚高性パルプ組成物を製造し評価を行つた。 結果は異に示す。

处理液

 ジメチロールジヒドロキシェチレン尿系
 10
 包

 硝酸亜 発
 I 和

 水
 89
 和

処理族

 チトラメチロールアセチレンジ尿素
 5
 部

 硝酸亜発
 1
 部

 ニポコールSD-75
 3.02 部

 水
 94
 部

更に実施例1と同様にして書高性シートを得て、引張試験他の側定を行つた。結果は委に示す、 実施例4

針葉樹パルプとESチョップを 85:15の比率でとり処理液を以下の組成とした以外は奥商列 1と同様にして着在常高性パルプ無成物を製造し 評価を行つた。結果は表に示す。

処理液

39

фŢ.

グリセロールジグリシジルエーチル10部Zn(BF4)。2部エポコール SD-750.02 部水88部

・更に実施例1と阿禄にして嵩高性シートを得て引 張試験他の測定を行つた。 培果は表に示す。

实 麻例 7

針葉樹パルプとPチョップの比率を80:20 とし下記の処理液として実施例5と同様にして潜在常高性パルプ組成物を製造し評価を行つた。 結果は表に示す。

処理液

 グリセロールジグリンジルエーテル
 10 部

 Zn(BF*):
 2 部

 水
 88 部

特別平4-185792(7)

#

(91)	実施例1	比較例1	比較例2	夹炮例2	笑览例3	実施例 4	突砲例5	実施例6	奥施例7
1. 帝在嵩高性パルプ評価									
① 存在常高性パルプの厚み	同様	同様		同 树	同様	同様	同様	同様	同様
(未架橋系との比較)									
② 解 微 性	20秒以内	120秒以上		20秒以内	2 0 秒以内	20秒以内	80秒以内	6 0 秒以内	8 0秒以内
(40 Vで90%解験する時間)									
③ 重量增多	1 1.3%	9.3 B		18.6%	1.3%	15.3%	10.75	1 9.4%	1 4.8%
(対ペルプ)									
④ 解線後の拠高性	1 0.8 6	102倍		12.4倍	:2.1倍	2 6.8	10.5倍	9.1 倍	8.4倍
(未架備系との比較)		;							
					i			,	
2. シート製造条件			ESチョップ		0.5 45	A			
解核された架構パルブ組成物	97 B	_ ·	20 部	97 部	97 部	97 ##	:	:	
パルブ	-	-	77 85	-	-	-	i		
一 解説された果循バルブ		97部	-	-	- j	-	:	}	
パインダー被維	3 部	3 概	3 គ	. 3 🛱	3 265	3 167			
分散剂	PAM	PAM .	PAM	PAM	PAM	PAM			
],								·
3. 生成シートの評価						i			
厚 み ===	1.97	1.7 0	0.5 5		1.8 6		•		
垺 盘 3/㎡	200	200	200		200				
引强效度	0.84	0.5 4	4.2 1	.	1.2 1		į		
(製断長)	(0.28)	(0.15)	(1.40)	-	(0.40)		j		}